

# คู่มือตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทอาคารชุด ค.



กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## คำนำ

ตามที่กองตรวจมลพิษ ได้ดำเนินการจัดทำคู่มือตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุดขึ้น เพื่อให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการตรวจสอบและควบคุมมลพิษ และสามารถปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษได้อย่างถูกต้อง เป็นมาตรฐานเดียวกัน และเกิดความเป็นธรรมแก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งบรรลุปเป้าหมายในการควบคุมมลพิษให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย ซึ่งเนื้อหาจะครอบคลุมถึงการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุด ประเภท ก. (อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม และอาคารชุดประเภท ข. (อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ ๒) และปัจจุบันได้กำหนดให้อาคารชุดประเภท ค. (อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง) เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔

กองตรวจมลพิษจึงได้จัดทำคู่มือตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุด ประเภท ค. เพื่อใช้ประกอบการดำเนินงานตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษร่วมกับคู่มือตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุด ที่จัดพิมพ์เมื่อเดือนกันยายน ๒๕๖๒ โดยคู่มือนี้เป็นการเพิ่มเติมเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุด ประเภท ค. ในส่วนของคำนิยาม กฎหมายที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม รวมทั้งขั้นตอนการตรวจสอบและรายงานผล

กองตรวจมลพิษ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุด ประเภท ค. เล่มนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษไม่มากนักน้อย หากมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม กองตรวจมลพิษยินดีรับไว้พิจารณาเพื่อพัฒนาและปรับปรุงคู่มือให้มีความครบถ้วนถูกต้องต่อไป

กองตรวจมลพิษ

กรมควบคุมมลพิษ

มกราคม ๒๕๖๕

# สารบัญ

	หน้า
บทนำ	๑
นิยาม และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	๓
๑. คำนิยาม	๔
๒. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	๔
ขั้นตอนการตรวจสอบและรายงานผล	๘
๑. การรวบรวมข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้อง	๙
๒. การตรวจสอบอาคารชุด	๙
๓. การบันทึกผลการตรวจสอบ	๑๐
๔. การวิเคราะห์ สรุปผล และรายงานผลการตรวจสอบ	๑๙

## รายการภาคผนวกคู่มือการปฏิบัติงานตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุด ประเภท ค.

- ภาคผนวก ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้อาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔
- ภาคผนวก ข ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง เพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี พ.ศ. ๒๕๖๕
- ภาคผนวก ค ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง คณะกรรมการเปรียบเทียบและวิธีพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๓
- ภาคผนวก ง ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาขยายระยะเวลาการปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ กรณี แหล่งกำเนิดมลพิษอาคารประเภท ก. และอาคารประเภท ข.

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
๑	มาตรฐานและวิธีการตรวจสอบน้ำทิ้งจากอาคารชุด	๕



ບຸກຄົນ

## บทนำ

สืบเนื่องจากมีประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งกำหนดให้อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารประเภท ค. ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารชุดที่เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตามที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกำหนด เพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และบันทึกรายละเอียด สถิติ หรือข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ อีกทั้งตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษมีอำนาจเข้าตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษหรือเขตที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของบุคคลใดๆ เพื่อตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หรืออุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ เพื่อควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม รวมทั้งตรวจบันทึกรายละเอียด สถิติ หรือข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หรือเมื่อมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติฉบับนี้ หากพบการฝ่าฝืนสามารถใช้อำนาจตามที่กฎหมายกำหนดในการออกคำสั่งทางปกครองได้



## นิยาม และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

# นิยาม และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

## ๑. คำนิยาม

อาคารชุด (อาคารประเภท ค.)<sup>๑</sup> หมายถึง อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง

## ๒. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

### ๒.๑ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง

กฎหมายนี้จะกล่าวถึงกฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติต่างๆ เกี่ยวกับการควบคุมความมั่นคงแข็งแรง ความปลอดภัย การสาธารณสุข การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การผังเมือง การสถาปัตยกรรม และการอำนวยความสะดวกแก่การจราจรของอาคารต่างๆ ตามมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ซึ่งมีกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

กฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๑ (พ.ศ. ๒๕๔๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ข้อ ๓ “อาคารประเภทและลักษณะดังต่อไปนี้ ต้องจัดให้มีระบบการระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพเพียงพอในการปรับปรุงน้ำเสียจากอาคารให้เป็นน้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในข้อ ๔ ก่อนที่จะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) อาคารประเภท ก.

(ก) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่มีจำนวนห้องนอนรวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป ...

(๒) อาคารประเภท ข.

(ก) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่มีจำนวนห้องนอนรวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน ...

(๓) อาคารประเภท ค.

(ก) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่มีจำนวนห้องนอนรวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน...

### ๒.๒ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

กล่าวถึงหลักการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ได้แก่ การกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ การกำหนดประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การปล่อยมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อม หน้าที่ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ อำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการควบคุมกำกับดูแลให้แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมาย ซึ่งมีมาตรา กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

<sup>๑</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔

๑) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔ (ภาคผนวก ก)

ข้อ ๑ (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

๒) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด และวิธีการตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ตามตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ มาตรฐานและวิธีการตรวจสอบน้ำทิ้งจากอาคารชุด

ดัชนีคุณภาพน้ำ/ พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐาน			วิธีการตรวจสอบ
		(อาคาร ก.) ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอน ขึ้นไป	(อาคาร ข.) ๑๐๐ แต่ ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน	(อาคาร ค.) ไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง	
๑. ความเป็นกรด และด่าง (pH)	-	๕-๙	๕-๙	๕-๙	ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง ของน้ำ (pH Meter)
๒. บีโอดี (BOD)	มก./ล.	ไม่เกิน ๒๐	ไม่เกิน ๓๐	ไม่เกิน ๔๐	วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ °C เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกัน, วิธีเมมเบรน อิเล็กโทรด (Membrane Electrode), วิธีออปติคคอลลีพรอบ (Optical Probe) หรือวิธีการอื่นที่ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ให้ความเห็นชอบ
๓. สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน ๓๐	ไม่เกิน ๔๐	ไม่เกิน ๕๐	วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)
๔. ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	ไม่เกิน ๑.๐	ไม่เกิน ๑.๐	ไม่เกิน ๓.๐	วิธีการไตเตรท (Titrate)
๕. สารที่ละลายได้ ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน ๕๐๐*	ไม่เกิน ๕๐๐*	ไม่เกิน ๕๐๐*	วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓-๑๐๕ °C ในเวลา ๑ ชั่วโมง
๖. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน ๐.๕	ไม่เกิน ๐.๕	ไม่เกิน ๐.๕	วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง
๗. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	ไม่เกิน ๒๐	ไม่เกิน ๒๐	ไม่เกิน ๒๐	วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยก หาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน
๘. ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	ไม่เกิน ๓๕	ไม่เกิน ๓๕	ไม่เกิน ๔๐	วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)

หมายเหตุ : \* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

**แหล่งที่มา :** - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ  
ทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๘ (ประกาศในราชกิจจานุ  
เบกษา เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๔๘)  
- ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง เพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่  
๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๗๑ ง วันที่ ๒๑  
กรกฎาคม ๒๕๖๕)

๓) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง เพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี พ.ศ.  
๒๕๖๕ (**ภาคผนวก ข**)

กำหนดวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดีของน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด  
เพิ่มเติมอีก ๒ วิธี คือ วิธีการเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) และวิธีการออปติคัล  
โพรบ (Optical Probe)

๔) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ  
หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ  
และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวน  
ห้องชุดหรือห้องพักตั้งแต่ ๘๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ ๔,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป จะต้อง  
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๕) กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำ  
บันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕

กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารชุด ที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัย  
รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป (อาคารประเภท ก.)  
อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่  
๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน (อาคารประเภท ข.) และอาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับ  
ใช้เป็นที่พักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง (อาคารประเภท ค.)  
ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ และมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ มีหน้าที่ต้องเก็บ  
สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด  
ดังกล่าวตามแบบ ทส. ๑ และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. ๒  
เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป  
หากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๘๐ และกฎกระทรวง  
ดังกล่าว มีบทลงโทษอาญา ตามมาตรา ๑๐๔, ๑๐๖ และ ๑๐๗ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๖) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง คณะกรรมการ  
เปรียบเทียบและวิธีพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๓ (**ภาคผนวก ค**)

๗) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาขยายระยะเวลาการปฏิบัติ ตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารประเภท ก. และอาคารประเภท ข. (ภาคผนวก ง)



# ขั้นตอนการตรวจสอบ และรายงานผล

## ขั้นตอนการตรวจสอบและรายงานผล

### ๑. การรวบรวมข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้อง

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.๑๐) พร้อมหลักฐานและรายละเอียด ประกอบการยื่นคำขอจดทะเบียนอาคารชุด อาทิ แผนผังอาคารชุด รวมทั้งเส้นทางเข้าออกสู่ทางสาธารณะ รายละเอียดเกี่ยวกับห้องชุด ทรัพย์ส่วนบุคคล ทรัพย์ส่วนกลาง และบัญชีแนบท้าย อ.ช.๑๐ เป็นต้น (ถ้ามี) เป็นหลักฐานสำคัญที่จะนำมาใช้พิจารณาว่าอาคารชุดที่ตรวจสอบเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (อาคารชุด ที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป) ประเภทอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ ๒) (อาคารชุด ที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน) และประเภทอาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔ (อาคารชุด ที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง) หรือไม่ เอกสารดังกล่าวประกอบด้วยข้อมูล ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนอาคารชุด เลขที่ทะเบียน วันที่ขอจดทะเบียน ชื่ออาคารชุด เลขที่โฉนดที่ดิน จำนวนอาคาร จำนวนห้องชุด บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์ส่วนกลาง) และทรัพย์ส่วนบุคคล (ถ้ามี) ซึ่งจะแสดงรายละเอียด จำนวนห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย จำนวนห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวนที่จอดรถส่วนบุคคล เป็นต้น

### ๒. การตรวจสอบอาคารชุด

การตรวจสอบอาคารชุดประกอบด้วยขั้นตอนการตรวจสอบการเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ และการตรวจสอบการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ดังนี้

#### ๒.๑ การตรวจสอบการเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ

การตรวจสอบการเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุด โดยการตรวจสอบจำนวนห้องของอาคารชุด ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษพิจารณาจำนวนห้องตามจำนวนห้องนอนก่อน แต่ถ้าไม่สามารถพิจารณาจากจำนวนห้องนอนได้ ให้ใช้จำนวนห้องชุดตามหนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช. ๑๐) แทน ทั้งนี้ จำนวนห้องชุดที่ปรากฏตามหนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช. ๑๐) และหรือเอกสารแนบท้าย จะแสดงรายละเอียด เป็นห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย/ห้องชุดพักอาศัย

และห้องชุดเพื่อประกอบการค้า/ห้องพาณิชย์กรรม (ร้านค้า) โดยการระบุจำนวนห้องของอาคารชุด จะใช้จำนวนห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย/ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น อย่างไรก็ตาม ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้อง ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ได้กำหนดจำนวนห้องของ อาคารชุดเป็นจำนวนห้องนอนไม่ใช่จำนวนห้องชุด และเมื่อพิจารณาตามประกาศคณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ เรื่อง การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคารหรือ กลุ่มของอาคาร วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ระบุว่า ข้อ ๑ (๑) จำนวนห้องนอนของอาคารชุด ให้ถือตามแผนผัง แสดงรายละเอียดของอาคารชุดแต่ละชั้นที่ระบุในคำขอจดทะเบียนอาคารชุด ซึ่งเมื่อตรวจสอบจาก แผนผังแสดงรายละเอียดของอาคารชุดแต่ละชั้นจะไม่แสดงจำนวนห้องนอนของอาคารชุดให้ทราบได้ ดังนั้น เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจึงใช้จำนวนห้องชุดที่ระบุในใบ อ.ช. ๑๐ เป็นจำนวนห้องของอาคารชุด ที่ตรวจสอบ

หากตรวจสอบแล้วพบว่า มีจำนวนห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย/ห้องชุดพักอาศัยตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป ถือว่าเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารประเภท ก. ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้อง ถือว่า เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารประเภท ข. และไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง ถือว่า เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารประเภท ค.

### **๒.๒ การตรวจสอบการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕**

๑) ให้ตรวจสอบว่าอาคารชุด มีการจัดทำบันทึกรายละเอียดสถิติ ข้อมูลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. ๑ และมีการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๒ หรือไม่

๒) ให้ตรวจสอบว่าอาคารชุด มีการจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.๒ ให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ และขอสำเนาหลักฐาน การจัดส่ง ทส.๒

หากอาคารชุด ไม่สามารถแสดงเอกสารตามข้อ ๑) หรือ ๒) ให้เข้าสู่กระบวนการ ดำเนินการเสนอคณะกรรมการเปรียบเทียบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๓ หรือดำเนินการร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

### **๓. การบันทึกผลการตรวจสอบ**

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจะต้องบันทึกข้อมูลการตรวจสอบในเอกสารแบบบันทึก ๒ แบบ ได้แก่ แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุด และแบบบันทึกการตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน เมื่อบันทึกข้อมูลและผู้ร่วมตรวจสอบลงลายมือชื่อในแบบบันทึก ทั้ง ๒ ฉบับแล้ว ให้ส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้ผู้นำตรวจด้วย แนวทางการบันทึกข้อมูลตามแบบบันทึก ทั้ง ๒ ฉบับ ดังนี้

## ๑. แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุด



ใส่ชื่อเจ้าของ/ผู้ครอบครอง/ผู้แทน  
อาคารหรือบุคคลอื่นที่ปฏิบัติงาน  
ในอาคารซึ่งเป็นผู้นำตรวจและให้ข้อมูล  
และเบอร์โทรศัพท์/โทรสารของอาคาร

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ

เวลาที่ตรวจสอบตั้งแต่เริ่มจน  
สิ้นสุดเวลาในการปฏิบัติหน้าที่

### แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารชุด

ชื่อผู้นำตรวจสอบ

โทรศัพท์

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ร่วมตรวจสอบ

๑)

โทรศัพท์

๒)

โทรศัพท์

ชื่อเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษผู้ตรวจสอบ  
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

โทรสาร

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

ชื่อ และตำแหน่งเจ้าหน้าที่หน่วยงานเดียวกับผู้ตรวจสอบ หรือหน่วยงานอื่น  
หรือบุคคลอื่นที่ปฏิบัติงานในอาคารที่ตรวจสอบซึ่งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ  
ได้ร้องขอให้มาเป็นพยาน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เวลา.....น.

กตพ-น๑๑

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

ใส่ชื่อและที่อยู่ของอาคารตามหนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช. ๑๐) หรือเอกสารอื่นที่  
เกี่ยวข้องหรือสอบถามผู้นำตรวจ

๑.๑ ชื่ออาคาร

ความเป็นเจ้าของดู [ ] รัฐวิสาหกิจ [ ] เอกชน [ ] อื่นๆ (ระบุ).....  
ตามหนังสือสำคัญ.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
การจดทะเบียนนิติ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
บุคคลอาคารชุด.....เขตปกครอง.....  
(อ.ช. ๑๓).....

[ ] ในเขต [ ] นอกเขต พื้นที่ให้บริการระบบบำบัดน้ำเสียรวม

๑.๒ ชื่อ

[ ] เจ้าของ [ ] นิติบุคคลอาคารชุด

[ ] ที่อยู่ เช่นเดียวกับข้อ ๑.๑

ที่อยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์

กรอกข้อมูลตามใบอนุญาต/หรือเอกสารอื่นที่อาคารสามารถแสดงได้

๑.๓ ใบอนุญาต เอกสารที่เกี่ยวข้อง

[ ] หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.๑๐) [ ] ไม่สามารถแสดงเอกสารได้  
ทะเบียนเลขที่.....เมื่อวันที่.....ออกโดย.....

[ ] หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.๑๓) [ ] ไม่สามารถแสดงเอกสารได้  
ทะเบียนเลขที่.....เมื่อวันที่.....ออกโดย.....

[ ] แผนผังแสดงรายละเอียดของอาคารชุดแต่ละชั้นที่ระบุในคำขอจดทะเบียนอาคารชุด

[ ] อื่นๆ (ระบุ) .....

ตรวจสอบว่าอยู่ในพื้นที่ให้บริการ  
ระบบบำบัดน้ำเสียรวมหรือไม่  
หากอยู่และสามารถแสดงหลักฐาน  
การเชื่อมต่อท่อน้ำเสียเข้ากับ  
ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ให้รวบรวม  
ข้อมูล และไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ  
ให้ผู้นำตรวจลงชื่อในแบบบันทึก  
การตรวจสอบไว้เป็นหลักฐานด้วย

ตรวจสอบจำนวนห้องโดยใช้จำนวนห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย/จำนวนห้องชุด (กรณีที่ไม่ได้ระบุการใช้) ห้องชุด (ตาม อ.ช.๑๐)

๑.๔ จำนวนอาคาร.....หลัง จำนวนห้องชุด.....  
จำนวนห้องนอน.....ห้องนอน (ตามแผนผังรายละเอียดที่ระบุในคำขอจดทะเบียนอาคารชุด)  
ประเภทอาคาร [ ] ประเภท ก (≥ ๕๐๐ ห้องนอน) [ ] ประเภท ข (๑๐๐ - < ๕๐๐ ห้องนอน)  
[ ] ประเภท ค (< ๑๐๐ ห้อง)

ตรวจสอบว่าอาคารเข้าข่ายต้องจัดทำ EIA หรือไม่ หากเข้าข่ายได้ดำเนินการจัดทำ EIA หรือไม่

๑.๕ การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)<sup>1</sup>  
[ ] ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำ  
[ ] เข้าข่ายต้องจัดทำ  
[ ] ดำเนินการ  
[ ] ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก.....

๒. ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง

ให้ระบุแหล่งน้ำใช้

๒.๑ แหล่งน้ำใช้ [ ] น้ำประปา [ ] น้ำบาดาล [ ] น้ำผิวดิน (แม้จะมีปริมาณน้ำใช้.....ลบ.ม./วัน

ดูจากมิเตอร์น้ำใช้หรือคำนวณจากใบเสร็จค่าน้ำประปาภายในสามเดือนที่ผ่านมาและคำนวณเป็นหน่วยลบ.ม./วัน หากใช้น้ำจากแหล่งอื่นอาจคำนวณจากเครื่องสูบน้ำและชั่วโมงการทำงานต่อวัน หรือขนาดถังหรือบ่อพักน้ำใช้

๒.๒ ปริมาณน้ำเสีย.....ลบ.ม./วัน

๒.๓ ระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] มี [ ] ระบบบำบัดอิสระขนาด.....ลิ

ตรวจสอบว่ามีระบบบำบัดน้ำเสียหรือไม่ ชนิดใด ขนาดเท่าไร จำนวนกี่ชุด

[ ] ระบบบำบัดส่วนกลาง ชนิด.....

ขนาด.....ลบ.ม. จำนวน.....

คำนวณจากร้อยละ ๘๐ ของปริมาณน้ำใช้ต่อวัน

[ ] รองรับน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ตรวจสอบว่าอาคารดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเองหรือว่าจ้างที่ปรึกษา

ระบุ.....

[ ] ไม่สามารถตรวจสอบได้ เนื่องจาก.....

[ ] ไม่มี ระบุวิธีการจัดการ.....

ผู้ควบคุมดูแลระบบ [ ] ดำเนินการเอง [ ]

จ้างที่ปรึกษา ระบุ.....

๒.๔ การเปิดใช้งานระบบ [ ] เปิดใช้งาน

กรณีที่ตรวจพบอุปกรณ์ชำรุดให้บันทึกข้อมูลดังกล่าวไว้ด้วย รวมทั้งตรวจสอบความสอดคล้องกับการบันทึกและรายงานข้อมูลในแบบ ทส.๑ และแบบ ทส.๒ ด้วย

[ ] ปกติ

[ ] บางส่วน ระบุ.....

ไม่เปิดใช้งาน ระบุ.....

มาตรา ๘๐ และ.....

กรรายละเอียด และ.....

ตรวจสอบการเปิดใช้งานระบบ  
- ปกติ คือเครื่องจักร/อุปกรณ์เปิดใช้งานเป็นปกติ ไม่มีรายการเครื่องจักร/อุปกรณ์ชำรุด  
- บางส่วน คือพบเครื่องจักร/อุปกรณ์สำคัญบางรายการไม่เปิดใช้งานไม่ว่าจะชำรุดหรือไม่  
- ไม่เปิดใช้งาน คือไม่เปิดเดินเครื่องจักร/อุปกรณ์ทั้งหมดที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย

พ.ศ. ๒๕๕๕

๑) มีการบันทึกข้อมูลตามแบบ ทส. ๑  มี  ไม่มี

๒) มีการรายงานข้อมูลตามแบบ ทส. ๒  มี  ไม่มี

(ตรวจ) ให้ตรวจสอบว่ามีการจัดทำบันทึกรายละเอียดสถิติ ข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. ๑ หรือไม่  
อื่นๆ..... และให้ตรวจสอบว่ามีการจัดทำและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ หรือไม่  
พร้อมขอสำเนาหลักฐานการจัดส่ง ทส.๒

<sup>1</sup> โครงการหรือกิจการประเภท : อาคารที่อยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ ๘๐ ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ ๔,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป (กฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๕ พ.ศ.๒๕๔๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ “อาคารที่อยู่อาศัยรวม” หมายถึง อาคารหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัยสำหรับหลายครอบครัว โดยแบ่งออกเป็นหน่วยแยกจากกันสำหรับแต่ละครอบครัว)

๒.๖ การระบายน้ำทิ้ง  
ออกสู่ภายนอก  
แหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- มี จำนวน.....จุด บริเวณ.....
- ไม่มี เนื่องจาก.....
- ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ.....

ตรวจสอบว่ามีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก  
หรือไม่ ก็จุด บริเวณใด โดยควรตรวจสอบ  
ปลายท่อระบายน้ำฝน/ปลายท่อระบายน้ำทิ้ง  
ที่ออกจากอาคารทุกจุด

- ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- หากมีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก ระบายลงแหล่งรองรับน้ำทิ้งใด .....
- อื่นๆ ระบุ.....

๒.๗ การระบายน้ำเสีย  
โดยไม่ผ่านการบำบัด (by-pass)

ตรวจสอบว่ามีการระบายน้ำเสียโดยไม่ผ่านการบำบัดหรือไม่ โดยการสำรวจระบบ  
ท่อรวบรวมน้ำเสีย ท่อระบายน้ำฝน ท่อระบายน้ำทิ้ง ถ่ายภาพไว้เป็นหลักฐาน

๒.๘ ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งที่ผ่านมา

- มี ผลวิเคราะห์ย้อนหลัง ..... ครั้ง (แ
- เป็นไปตามมาตรฐาน
- ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ระบุ.....
- ไม่มี

(ภาพถ่าย)  
ให้ขอผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งครั้งล่าสุดหรือ ๓ เดือนที่ผ่านมา  
ตรวจสอบความถูกต้องตามหลักวิชาการและข้อกำหนดในเรื่องจุดเก็บ  
ตัวอย่าง วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีวิเคราะห์ หากเห็นว่าไม่ถูกต้อง  
ควรให้คำแนะนำแก่เจ้าของอาคาร

๒.๙ การเก็บตัวอย่างน้ำ (พารามิเตอร์ที่ต้องตรวจสอบ ได้แก่ pH, BOD, SS, TDS, Fat Oil and Grease, TKN และ Sulfide)

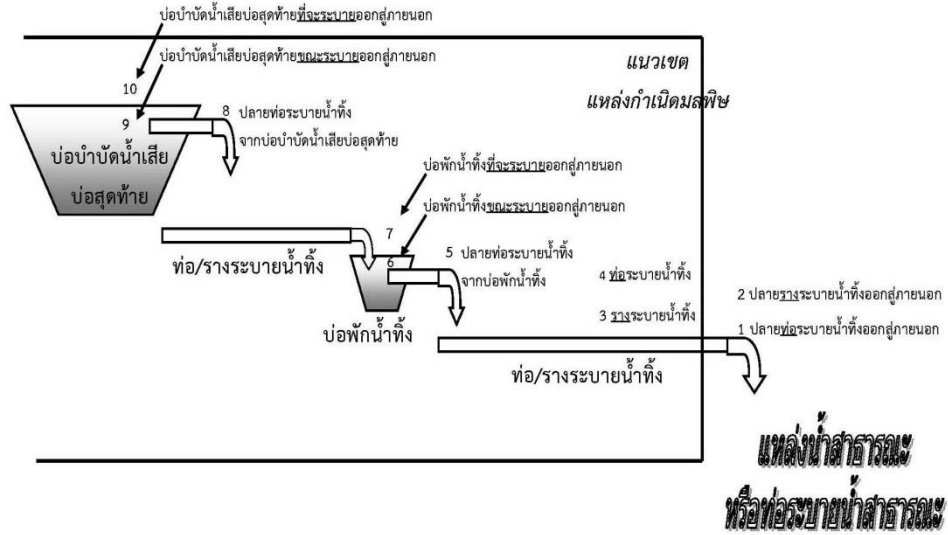
- เก็บตัวอย่าง จำนวน.....จุด
- ไม่ได้เก็บตัวอย่าง เนื่องจาก.....

การเก็บตัวอย่างน้ำ ให้ระบุจำนวนจุดเก็บ พารามิเตอร์ที่เก็บตัวอย่าง  
หากไม่ได้เก็บตัวอย่างน้ำให้ระบุสาเหตุไว้ด้วย  
หมายเหตุ ต้องเก็บค่าที่ติเอสของน้ำใช้ด้วยทุกครั้ง สำหรับค่าความ  
เป็นกรดและด่าง และค่าตะกอนหนักให้ตรวจวัดในภาคสนาม

จุดเก็บ ตัวอย่าง*	รหัส ตัวอย่าง	วันที่	เวลา	ลักษณะทางกายภาพ เคมีเบื้องต้น			
				pH	สี/ความขุ่น	กลิ่น	อื่นๆ
ให้ระบุหมายเลขจุด เก็บตัวอย่าง	ควรกำหนดเป็น ภาษาอังกฤษ ๓ ตัว ตามด้วย ตัวเลข หากมีจุด เก็บมากกว่า ๑ จุด	วันเวลาที่เก็บตัวอย่าง					
						ระบุค่าการนำไฟฟ้า ความเค็ม อุณหภูมิ คลอไรด์	
						ระบุกลิ่นน้ำทิ้ง เช่น มีกลิ่นคลอรีน	
						ลักษณะสี ความขุ่น เช่น เหลือง โส มีตะกอน	
						วัดในภาคสนามโดยใช้ pH Meter	

\* ให้ระบุจุดเก็บตัวอย่าง ดังนี้ (ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างตามแผนผังที่แนบ)

- |   |  |
|---|--|
| ๑ คือ ปลายท่อระบายน้ำที่ออกสู่ภายนอก    | ๖ คือ บ่อพักน้ำที่ขณะระบายออกสู่ภายนอก                 |
| ๒ คือ ปลายรางระบายน้ำที่ออกสู่ภายนอก    | ๗ คือ บ่อพักน้ำที่ขณะระบายออกสู่ภายนอก                 |
| ๓ คือ รางระบายน้ำที่                    | ๘ คือ ปลายท่อระบายน้ำที่จากบ่อบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้าย   |
| ๔ คือ ท่อระบายน้ำที่                    | ๙ คือ บ่อบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้ายขณะระบายออกสู่ภายนอก    |
| ๕ คือ ปลายท่อระบายน้ำที่จากบ่อพักน้ำที่ | ๑๐ คือ บ่อบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้ายที่จะระบายออกสู่ภายนอก |



<p>ให้เขียนแผนผังเพื่อทราบที่ตั้งของอาคาร ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย แนวท่อระบายน้ำที่ ขอบเขตพื้นที่อาคาร จุดระบายน้ำที่ จุดเก็บตัวอย่างน้ำที่ แหล่งรองรับน้ำที่ และให้ระบุทิศทางไหลของน้ำไว้ด้วย</p>	<p>ให้เขียนแผนภาพขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย</p>
<p>แผนผังแสดงที่ตั้งของอาคาร ระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ระบายน้ำที่ และจุดเก็บตัวอย่างน้ำ</p>	

๒.๑๐ ค่าใช้จ่ายในการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย

ค่าจ้างบุคลากร..... บาท/เดือน	ค่าสารเคมี..... บาท/เดือน
ค่าไฟฟ้า..... บาท/เดือน	ค่าวิเคราะห์ตัวอย่าง..... บาท/เดือน
ค่าบำรุงรักษา..... บาท/เดือน	อื่นๆ..... บาท/เดือน
รวมทั้งสิ้น..... บาท/เดือน	

เก็บรวบรวมข้อมูลค่าใช้จ่ายในการเดินระบบเพื่อใช้ประกอบการประเมินค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสียกรณีค่าปรับ  
 สี่เท่า หากมีการกระทำผิดมาตรา ๙๑ และ ๙๒ แห่ง พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๓. ปัญหาอุปสรรค

หากพบปัญหาอุปสรรคในการตรวจสอบสามารถระบุไว้ในแบบบันทึกฯ ได้  
 เช่น ผู้นำตรวจไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย

๔. ข้อเสนอแนะ

ในการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และคณะ ได้รับความยินยอมจากเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 หรือผู้แทนของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ผู้นำตรวจสอบ) โดยมีได้กระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่เครื่องจักร  
 อุปกรณ์ หรือทรัพย์สินของแหล่งกำเนิดมลพิษ และมีได้กระทำการใดๆ อันเป็นการจูงใจ ให้คำมั่นสัญญา ชูเชิญ  
 หลอกลวง หรือโดยมิชอบด้วยประการอื่น เพื่อจูงใจให้ผู้นำตรวจสอบให้ข้อมูลรายละเอียดตามบันทึกการตรวจสอบ  
 แหล่งกำเนิดมลพิษฉบับนี้ ทั้งนี้ ผู้นำตรวจสอบได้อ่านข้อความทั้งหมดโดยตลอดแล้ว ขอรับรองว่าถูกต้องตามที่ได้ให้  
 ข้อมูลต่อเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ผู้ตรวจสอบ) จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ผู้ตรวจสอบคือเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษผู้ทำการตรวจสอบ  
 ให้ระบุคำว่า “เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ” ในช่องตำแหน่ง

ลงชื่อ.....  
 (.....)

ตำแหน่ง.....

ผู้ตรวจสอบ

ผู้นำตรวจสอบคือเจ้าของ/ผู้ครอบครอง/ผู้แทนอาคารหรือ  
 บุคคลอื่นที่ปฏิบัติงานในอาคารซึ่งเป็นผู้นำตรวจและให้ข้อมูล

ลงชื่อ.....  
 (.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าของ/ผู้ครอบครอง/ผู้แทนของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้นำตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

พยาน

พยาน (ผู้ร่วมตรวจสอบ) คือเจ้าหน้าที่หน่วยงานเดียวกับผู้ตรวจ หรือหน่วยงานอื่น  
 หรือบุคคลอื่นที่ปฏิบัติงานในอาคารที่ตรวจสอบซึ่งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ  
 ได้ร้องขอให้มาเป็นพยาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

พยาน

รายการข้อมูลเอกสารที่ต้องการ

รายการเอกสาร	วัน เดือน ปีที่ต้องจัดส่ง
ระบุรายการเอกสารที่ต้องการให้อาคาร จัดส่งให้ภายหลัง	
พร้อมระบุระยะเวลาในการจัดส่ง	

กองตรวจมลพิษ กรมควบคุมมลพิษ  
 ๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ แขวงพญาไท  
 เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐  
 โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ .....  
 โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๖  
[www.pcd.go.th](http://www.pcd.go.th)

## ๒. แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน

เล่มที่ .....



เลขที่ .....

### แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว..... เจ้าหน้าที่.....

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้เข้าตรวจสอบ.....

และ/หรือปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ กรมควบคุมมลพิษ.....

ตั้งอยู่ที่.....

เบอร์โทรศัพท์/.....

โทรสาร.....

โทรสาร.....

เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ระหว่างเวลา.....

ขณะตรวจสอบปรากฏข้อ.....

เวลาที่ตรวจสอบตั้งแต่เริ่มจนสิ้นสุด.....

เวลาในการปฏิบัติหน้าที่.....

ใส่ชื่อและที่อยู่ของอาคารชุดตามหนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.๑๐) หรือเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้องหรือสอบถามผู้นำตรวจ

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ

เวลาที่ตรวจสอบตั้งแต่เริ่มจนสิ้นสุด

เวลาในการปฏิบัติหน้าที่

ประเด็นสำคัญที่ต้องตรวจสอบและระบุในแบบบันทึกฯ ได้แก่

- อาคารชุด มีจำนวนห้องเท่าไร เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทใด มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วหรือไม่ ตรวจสอบจากเอกสารอะไร
- มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือไม่ ประเภท/ชนิด ขนาดและจำนวนของระบบที่ใช้
- การเปิดใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย มีเครื่องจักร/อุปกรณ์สำคัญชำรุด หรือไม่ อะไรบ้าง
- จำนวนจุดที่ระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ตำแหน่งใดบ้าง มีการลักลอบระบายน้ำเสีย หรือไม่ ตำแหน่งใด
- จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ให้ระบุจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งให้ชัดเจนว่า เก็บตัวอย่างจากจุดใด วันและเวลาเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ลักษณะทางกายภาพของน้ำทิ้ง เช่น สี ชุ่น มีตะกอน สีดำคล้ำ มีกลิ่นหรือไม่ ถ้ามีให้บอกลักษณะกลิ่นด้วย พารามิเตอร์ที่เก็บไปวิเคราะห์ กรณีเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งที่จุดอื่นซึ่งไม่ใช่ปลายท่อระบายน้ำทิ้งให้ระบุเหตุผลการใช้ดุลพินิจในการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดดังกล่าวไว้ด้วย และให้ระบุไว้ด้วยว่าขณะเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งไม่มีน้ำทิ้งจากแหล่งอื่นเข้ามาปน
- กรณีที่ไม่มีกระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม ให้ระบุรายละเอียดวิธีการจัดการน้ำเสียดังกล่าว และพิจารณาศักยภาพแหล่งรองรับน้ำทิ้งด้วย (กรณีเก็บกักไว้ภายในเขตที่ตั้งของอาคารชุด)
- มีการจัดทำบันทึกข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายวันตามแบบ ทส.๑ และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือนตามแบบ ทส.๒ และจัดส่งรายงานตามแบบ ทส.๒ ให้กับเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงฯ ที่ออกตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือไม่

ในการตรวจสอบครั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้เก็บตัวอย่าง /ตรวจวัด  น้ำเสีย/น้ำทิ้ง  อากาศ  เสียง  กากของเสีย  อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_ จำนวน \_\_\_\_\_ ตัวอย่าง  ตัวอย่างน้ำที่เก็บเป็นน้ำเสียหรือน้ำทิ้ง ก็ตัวอย่าง ใช้รหัสว่าอะไร

โดยได้รับความยินยอมจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้แทนสถานประกอบกิจการข้างต้น ซึ่งเจ้าหน้าที่และคณะ มิได้กระทำการใดๆ ให้เกิดความเสียหายหรือไร้ประโยชน์ต่อทรัพย์สินของสถานประกอบกิจการดังกล่าว จึงได้ลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ และผู้นำตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน

ผู้ตรวจสอบคือเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษผู้ทำการตรวจสอบ ให้ระบุว่า “เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ” ในช่องตำแหน่ง

.....  
(.....)

ตำแหน่ง .....

ผู้ตรวจสอบ

ผู้นำตรวจสอบคือผู้แทนเจ้าของร่วม/ผู้แทนอาคารหรือบุคคลอื่น ที่ปฏิบัติงานในอาคารซึ่งเป็นผู้นำตรวจและให้ข้อมูล

.....  
(.....)

ตำแหน่ง .....

เจ้าของ/ผู้ครอบครอง/ผู้แทนสถานที่

ผู้ร่วมตรวจสอบคือเจ้าหน้าที่หน่วยงานเดียวกับผู้ตรวจ หรือหน่วยงานอื่น หรือบุคคลอื่นที่ปฏิบัติงานในอาคารที่ตรวจสอบซึ่งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ได้ร้องขอให้มาเป็นพยาน

.....  
(.....)  
ตำแหน่ง .....

ผู้ร่วมตรวจสอบ

.....  
(.....)  
ตำแหน่ง .....

ผู้ร่วมตรวจสอบ

#### ๔. การวิเคราะห์ สรุปผล และรายงานผลการตรวจสอบ

หลังจากได้รับรายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำทิ้ง ขั้นตอนต่อไปเป็นการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบ ซึ่งเป็นการรวบรวมข้อมูลและเอกสารหลักฐานที่ได้จากการตรวจสอบข้อเท็จจริงทั้งหมดแล้วทำการวิเคราะห์ สรุปผลการปฏิบัติตามกฎหมาย การดำเนินการในขั้นตอนต่อไป โดยเนื้อหาหรือประเด็นสำคัญที่ควรระบุไว้ในรายงานการตรวจสอบ ได้แก่

##### ๔.๑ ข้อเท็จจริง

- ชื่อและที่ตั้งของอาคารชุด วันที่ตรวจสอบ
- ระบุจำนวนห้อง ตัวแทนเจ้าของร่วม/ตัวแทนเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารชุด
- ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย
- ผลการตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ผลการสอบถามผู้นำตรวจ
- เอกสารหรือคำสั่งของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสีย (ถ้ามี)
- ผลการตรวจสอบการบันทึกข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายวันตามแบบ ทส.๑ และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือนตามแบบ ทส.๒

##### ๔.๒ ข้อพิจารณา

เป็นการสรุปผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง ว่าอาคารชุดที่ตรวจสอบเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารประเภท ก. ที่มีจำนวนห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย/ห้องชุดพักอาศัยตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป หรือ ประเภทอาคารประเภท ข. ที่มีจำนวนห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย/ห้องชุดพักอาศัยตั้งแต่ ๑๐๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้อง หรือ ประเภทอาคารประเภท ค. ที่มีจำนวนห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย/ห้องชุดพักอาศัยไม่ถึง ๑๐๐ ห้องหรือไม่ มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือไม่ มีการลักลอบระบายน้ำทิ้งโดยไม่ผ่านการบำบัดหรือไม่ ผลตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งเทียบกับค่ามาตรฐานว่ามีค่าเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ มีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงฯ ที่ออกตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือบทบัญญัติของกฎหมายฉบับใด มาตราใด หรือไม่ และหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ดำเนินการในเรื่องนั้น

##### ๔.๓ การดำเนินการ

เมื่อพบว่าอาคารชุดที่ตรวจสอบเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารประเภท ก. หรือ อาคารประเภท ข. หรือ อาคารประเภท ค.

**๑) กรณีมีการระบายน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน หรือไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก**

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจะยุติการดำเนินการกับแหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าวและแจ้งผลการตรวจสอบน้ำทิ้งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทราบต่อไป

**๒) กรณีไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือมีการระบายน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด หรือมีการลักลอบระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอกโดยจงใจไม่ทำการบำบัด**

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษสามารถอาศัยอำนาจตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกคำสั่งทางปกครองกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม ได้ดังต่อไปนี้

(๑) ออกคำสั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ก่อสร้าง ติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ วรรคหนึ่ง สำหรับกรณีแหล่งกำเนิดมลพิษที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย

(๒) ออกคำสั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา ๘๒ (๒) สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย และผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้งมีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

(๓) ออกคำสั่งปรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองฯ ในอัตราสี่เท่าของจำนวนเงินค่าใช้จ่ายประจำวันสำหรับการเปิดเดินเครื่องทำงานของอุปกรณ์ เครื่องมือ หรือระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ กรณีที่ละเว้นไม่ทำการบำบัดน้ำเสียและลักลอบปล่อยทิ้งน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๘๒ (๓)

**๓) กรณีฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงฯ ที่ออกตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕**

ให้เข้าสู่กระบวนการดำเนินการเสนอคณะกรรมการเปรียบเทียบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๓ หรือดำเนินการร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนเพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป



ភាសាខ្មែរ

## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม  
การปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้อาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นวิธีการควบคุมมลพิษที่เกิดจากอาคารประเภท ค. และป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดต่อแหล่งน้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ดังนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๒ ให้อาคารตามข้อ ๑ เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๑ ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม เว้นแต่จะได้ทำการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด แต่ทั้งนี้ ห้ามมิให้ใช้วิธีการทำให้เจือจาง (Dilution)

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

วราวุธ ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

เรื่อง เพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี

พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้กำหนดวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดีให้ทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ นั้น

เพื่อให้การตรวจสอบค่าบีโอดีของน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดมีความหลากหลาย และสามารถตอบสนองการทำงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ คณะกรรมการควบคุมมลพิษจึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๕ เห็นชอบให้กำหนดวิธีตรวจสอบค่าบีโอดีเพิ่มเติมอีก ๒ วิธี คือ วิธีการเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) และวิธีการออปติคัลโพรบ (Optical Probe) ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ (๒) แห่งประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘ คณะกรรมการควบคุมมลพิษจึงได้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้กำหนดวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดีของน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดเพิ่มเติม คือ

(๑) วิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode)

(๒) วิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

ข้อ ๒ นอกจากที่แก้ไขตามข้อ ๑ แล้ว ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘ ทุกประการ

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

จตุพร บุรุษพัฒน์

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประธานกรรมการควบคุมมลพิษ

## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง คณะกรรมการเปรียบเทียบและวิธีพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบ

ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การแต่งตั้ง การพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระการประชุม และวิธีพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑๐/๑ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ความผิด” หมายความว่า บรรดาความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่มีโทษปรับสถานเดียว หรือเป็นความผิดที่มีโทษปรับหรือจำคุกไม่เกินสองปี

“คณะกรรมการเปรียบเทียบ” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการเปรียบเทียบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

“ผู้ต้องหา” หมายความว่า บุคคลผู้ถูกกล่าวหาว่าได้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และในกรณีที่บุคคลผู้ถูกกล่าวหาว่าได้กระทำความผิดเป็นนิติบุคคล ให้หมายความรวมถึง กรรมการ ผู้จัดการ หรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิติบุคคลนั้นด้วย ถ้าการกระทำความผิดของนิติบุคคลนั้นเกิดจากการสั่งการหรือการกระทำของบุคคลดังกล่าว หรือในกรณีที่บุคคลดังกล่าวมีหน้าที่ต้องสั่งการหรือทำการและละเว้นไม่สั่งการหรือไม่ทำการจนเป็นเหตุให้นิติบุคคลนั้นกระทำความผิด

“พนักงานสอบสวน” หมายความว่า พนักงานสอบสวนตามกฎหมายว่าด้วยวิธีพิจารณาความอาญา

หมวด ๒

การแต่งตั้งคณะกรรมการเปรียบเทียบ และการพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ

ข้อ ๒ การแต่งตั้งคณะกรรมการเปรียบเทียบในเขตกรุงเทพมหานคร และในส่วนภูมิภาค ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามความเหมาะสม โดยแต่ละคณะจะประกอบด้วยผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรี และให้มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสองปี และอาจได้รับการแต่งตั้งอีกได้

ข้อ ๓ คณะกรรมการเปรียบเทียบจะพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ เมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) เป็นบุคคลล้มละลาย หรือเคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต

(๔) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(๕) ได้รับโทษจำคุกโดยพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๖) รัฐมนตรีให้ออก เพราะไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ตามปกติ หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือมีส่วนได้เสียในกิจการหรือธุรกิจใด ๆ ที่อาจมีผลกระทบโดยตรงหรือก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ในกรณีกรรมการเปรียบเทียบพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระตามข้อ ๓ ให้ดำเนินการแต่งตั้งใหม่ให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันนับแต่วันที่กรรมการคนนั้นพ้นจากตำแหน่ง และให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน เว้นแต่คณะกรรมการเปรียบเทียบจะมีวาระในการดำรงตำแหน่งเหลือไม่เกินสามสิบวัน

หมวด ๓

การประชุมและการลงมติของคณะกรรมการเปรียบเทียบ

ข้อ ๕ การประชุมของคณะกรรมการเปรียบเทียบ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม

ถ้าประธานกรรมการเปรียบเทียบไม่มาประชุม หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ให้กรรมการที่มาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งขึ้นทำหน้าที่แทน

ข้อ ๖ การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนนเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ข้อ ๗ ในการประชุมต้องมีรายงานการประชุมเป็นหนังสือ

ถ้ากรรมการมีความเห็นแย้ง ให้บันทึกความเห็นแย้งพร้อมทั้งเหตุผลไว้ในรายงานการประชุม

#### หมวด ๔

#### วิธีพิจารณาของคณะกรรมการเปรียบเทียบ

ข้อ ๘ บรรดาความผิดซึ่งได้กระทำ หรือมีเหตุอันเชื่อว่าได้กระทำในเขตกรุงเทพมหานคร หรือในส่วนภูมิภาค ให้คณะกรรมการเปรียบเทียบดำเนินการเปรียบเทียบ ณ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกรมควบคุมมลพิษ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๙ ให้พนักงานสอบสวน เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ แล้วแต่กรณี เสนอสำนวนความผิดที่จะให้เปรียบเทียบและเอกสารหลักฐานประกอบการเปรียบเทียบโดยมีรายละเอียดตามใบส่ง - รับสำนวนความผิด ต่อคณะกรรมการเปรียบเทียบภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ผู้ต้องหาแสดงความยินยอมให้เปรียบเทียบ

ข้อ ๑๐ เมื่อคณะกรรมการเปรียบเทียบได้รับเรื่องไว้พิจารณาเปรียบเทียบแล้ว ให้ดำเนินการเปรียบเทียบให้แล้วเสร็จโดยไม่ชักช้า

ข้อ ๑๑ การพิจารณาเปรียบเทียบ ให้คณะกรรมการเปรียบเทียบพิจารณาจากเอกสารหลักฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) บันทึกคำให้การของผู้กล่าวหา ตามแบบ ทส.ปท.๑

(๒) บันทึกคำให้การของผู้ต้องหา ตามแบบ ทส.ปท.๒

(๓) บันทึกแสดงความยินยอมให้เปรียบเทียบ ตามแบบ ทส.ปท.๓

(๔) เอกสารจากสำนวนการสอบสวนของพนักงานสอบสวน หรือเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ และบรรดาพยานหลักฐานต่าง ๆ รวมทั้งบันทึกสรุปข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย ตามแบบ ทส.ปท.๔

(๕) ใบส่ง - รับสำนวนความผิด ตามแบบ ทส.ปท.๕ และ

(๖) พยานหลักฐานอื่นใดที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา

คณะกรรมการเปรียบเทียบมีอำนาจเรียกพยานบุคคล พยานวัตถุ หรือพยานเอกสาร จากบุคคลใด ๆ เท่าที่จำเป็นเพื่อมาประกอบการพิจารณา หรือจะออกเดินเผชิญสืบด้วยตนเองก็ได้

เมื่อคณะกรรมการเปรียบเทียบพิจารณาแล้วเสร็จและผู้ต้องหายินยอมให้เปรียบเทียบ ให้จัดทำเป็นบันทึก ตามแบบ ทส.ปท.๖ แต่หากกรณีคณะกรรมการเปรียบเทียบเห็นว่าไม่สมควรเปรียบเทียบ ให้จัดทำบันทึก ตามแบบ ทส.ปท.๗

ข้อ ๑๒ ในการเปรียบเทียบ ให้กำหนดเงินค่าปรับที่ผู้ต้องหาจะพึงชำระโดยคำนึงถึงความร้ายแรงแห่งพฤติกรรมที่กระทำผิดและข้อเท็จจริง ดังต่อไปนี้

(๑) ความผิดเกิดขึ้นโดยความจงใจหรือเกิดจากความประมาทเลินเล่อ

(๒) พฤติการณ์แห่งความผิดเป็นการฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติของกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กฎกระทรวง ประกาศ หรือคำสั่งอันเป็นสาระสำคัญ

(๓) ระดับความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการกระทำนั้น

(๔) ความถี่ของการกระทำความผิด

(๕) ประวัติการถูกลงโทษทางอาญาของผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ข้อ ๑๓ ในกรณีคณะกรรมการเปรียบเทียบได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ฐานความผิดตามที่พนักงานสอบสวน เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่เสนอให้พิจารณาเปรียบเทียบเป็นความผิดที่ไม่มีอำนาจเปรียบเทียบ หรือเห็นว่าผู้ต้องหาควรถูกฟ้องร้องหรือได้รับโทษถึงจำคุก ให้ส่งสำนวนการเปรียบเทียบคืนพนักงานสอบสวน เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้เป็นเจ้าของเรื่องเพื่อให้ดำเนินการตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาภายในกำหนดอายุความต่อไป

ข้อ ๑๔ เมื่อคณะกรรมการเปรียบเทียบได้ดำเนินการพิจารณาเปรียบเทียบเสร็จแล้ว ให้ผู้ต้องหาชำระค่าปรับตามที่เปรียบเทียบต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกรมควบคุมมลพิษ แล้วแต่กรณี ภายในระยะเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ วิธีการชำระเงินค่าปรับให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในหนังสือแจ้ง

หากผู้ต้องหาไม่มาชำระค่าปรับภายในกำหนดโดยไม่มีเหตุอันสมควร ให้คณะกรรมการเปรียบเทียบส่งสำนวนการเปรียบเทียบคืนพนักงานสอบสวน เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้เป็นเจ้าของเรื่องเพื่อดำเนินการตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาภายในกำหนดอายุความต่อไป

ข้อ ๑๕ เมื่อหน่วยงานตามข้อ ๑๔ ได้รับชำระค่าปรับแล้ว ให้ออกใบเสร็จรับเงินไว้เป็นหลักฐานตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติที่กระทรวงการคลังกำหนด และนำเงินค่าปรับส่งเข้าบัญชีเงินฝากของกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นรายได้ของกองทุนสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง พร้อมทั้งแจ้งผลการเปรียบเทียบต่อพนักงานสอบสวน เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้เป็นเจ้าของเรื่อง แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๖ ให้เลขาธิการคณะกรรมการเปรียบเทียบเป็นผู้รับผิดชอบในการเก็บรักษาสำนวนการเปรียบเทียบในคดีที่แล้วเสร็จ โดยให้จัดทำบัญชีสารบบคดีเปรียบเทียบไว้เป็นหลักฐาน และรายงานผลการเปรียบเทียบคดีความผิดตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกรมควบคุมมลพิษ แล้วแต่กรณี เพื่อทราบ

ข้อ ๑๗ เมื่อผู้ต้องหาได้ชำระค่าปรับตามที่เปรียบเทียบแล้วตามข้อ ๑๔ ให้ถือว่าคดีอาญา เป็นอันเลิกกันตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ข้อ ๑๘ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

วรารุช ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



แบบ ทส.ปท.๑

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
บันทึกคำให้การของผู้กล่าวหา

ที่..... เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า.....ชื่อสกุล.....อายุ.....ปี

บัตรประจำตัวประชาชน/หนังสือเดินทาง/หลักฐานราชการอื่น..... เลขที่.....

สัญชาติ.....อาชีพ.....อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ขอให้การด้วยความสัตย์จริงว่า เมื่อวันที่.....เวลา.....น.

(พฤติการณ์ของผู้ต้องหาว่ากระทำการอันเป็นการขัดต่อพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม).....

เหตุเกิดที่.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ฉะนั้น ข้าพเจ้าจึงขอให้พนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/พนักงานเจ้าหน้าที่  
ได้โปรดดำเนินการสอบสวนตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และ  
ที่แก้ไขเพิ่มเติม ต่อไป

อ่านให้ฟังและ/หรืออ่านเองแล้วรับว่าถูกต้อง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้กล่าวหา

(.....)

ลงชื่อ.....พนักงานสอบสวน/

(.....)เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/

พนักงานเจ้าหน้าที่



แบบ ทส.ปท.๒

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
บันทึกคำให้การของผู้ต้องหา

ที่..... เขียนที่.....  
วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....  
ข้าพเจ้า.....ชื่อสกุล.....อายุ.....ปี  
บัตรประจำตัวประชาชน/หนังสือเดินทาง/หลักฐานราชการอื่น..... เลขที่.....  
สัญชาติ.....อาชีพ.....อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
พนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/พนักงานเจ้าหน้าที่ได้แจ้งแก่ข้าพเจ้าว่า ข้าพเจ้าต้องหาว่า  
.....(ข้อหาความผิดตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม).....

และได้แจ้งให้ข้าพเจ้าทราบด้วยว่าคดีที่ข้าพเจ้าต้องหานี้สามารถเปรียบเทียบได้ และคำให้การซึ่งข้าพเจ้าจะกล่าว  
ต่อไปนี้สามารถใช้ยืนยันข้าพเจ้าได้ทุกชั้นพิจารณา ตลอดจนถึงศาล และจะเสนอเรื่องให้คณะกรรมการเปรียบเทียบ  
ทำการเปรียบเทียบตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไข  
เพิ่มเติม ข้าพเจ้าทราบและเข้าใจข้อกล่าวหาโดยตลอดแล้วและขอให้การรับสารภาพตลอดข้อกล่าวหา ข้าพเจ้า  
ยินยอมชำระค่าปรับตามที่คณะกรรมการเปรียบเทียบกำหนด หากข้าพเจ้าไม่นำเงินค่าปรับมาชำระภายในเวลา  
ที่กำหนดให้พนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/พนักงานเจ้าหน้าที่ ดำเนินคดีต่อไป  
อ่านให้ฟังและ/หรืออ่านเองแล้วรับว่าถูกต้อง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ต้องหา  
(.....)

ลงชื่อ..... พนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ  
(.....) /พนักงานเจ้าหน้าที่





แบบ ทส.ปท.๔

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
บันทึกสรุปข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย  
สำหรับพนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/พนักงานเจ้าหน้าที่

ที่.....

เขียนที่.....

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

เรื่อง สรุปข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย กรณี.....

เรียน ประธานกรรมการเปรียบเทียบ

ด้วย ข้าพเจ้า ..... ตำแหน่ง .....

(ก) ได้รับเรื่องร้องทุกข์/ร้องเรียนจาก.....ตามหนังสือ.....

ลงวันที่..... หรือ

(ข) กรณีที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/พนักงานเจ้าหน้าที่พบการกระทำผิดเอง พบว่า/ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า (แล้วแต่กรณี) .....

ภูมิลำเนาอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ถนน ..... ตำบล / แขวง .....

อำเภอ / เขต ..... จังหวัด ..... โทร. ....

ข้อเท็จจริง/พฤติการณ์ของการกระทำผิด

ข้อกฎหมายของการกระทำผิด

ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ..... พนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/

(.....) พนักงานเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)



แบบ ทส.ปท.๕

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ใบส่ง-รับสำนวนความผิด

.....

ที่.....

เขียนที่.....

- ข้อ ๑. คดีระหว่าง { ผู้กล่าวหา  
ผู้ต้องหา
- ข้อ ๒. ข้อหา.....  
เหตุเกิด ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
เมื่อวันที่.....เดือน..... พ.ศ. .... เวลา .....
- ข้อ ๓. พนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/พนักงานเจ้าหน้าที่.....  
ตำแหน่ง.....  
ผู้ร่วมสอบสวน.....ตำแหน่ง.....
- ข้อ ๔. การรับคำร้องทุกข์/ร้องเรียน
- รับแจ้งเหตุ รายงานประจำวันเกี่ยวกับคดี ข้อ..... เวลา.....น. เมื่อวันที่.....  
เดือน.....พ.ศ. ....
  - รับคำร้องทุกข์ คดีที่..... ตามรายงานประจำวันเกี่ยวกับคดี ข้อ.....  
เวลา.....น. เมื่อวันที่..... เดือน.....พ.ศ. ....
  - รับเรื่องร้องเรียน ตามเลขรับสารบรรณที่..... ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....
- ข้อ ๕. การดำเนินการของพนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/พนักงานเจ้าหน้าที่
- บันทึกคำให้การของผู้กล่าวหา (แบบ ทส.ปท.๑)
  - บันทึกคำให้การของผู้ต้องหา (แบบ ทส.ปท.๒)
  - บันทึกแสดงความยินยอมให้เปรียบเทียบ (แบบ ทส.ปท.๓)
  - บันทึกสรุปข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายสำหรับพนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/  
พนักงานเจ้าหน้าที่ (แบบ ทส.ปท.๔)
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/หนังสือเดินทาง/หลักฐานทางราชการอื่นของผู้ต้องหา
  - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล



สำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่ายเลขานุการ

ใบตรวจรับสำนวนความผิด

คดีเปรียบเทียบที่...../.....

วันที่.....

ลำดับ	รายการ	เลขหนังสือที่	ลงวันที่	จำนวน (แผ่น)

ความเห็นเบื้องต้นของเจ้าหน้าที่ฝ่ายเลขานุการ.....  
.....  
.....

ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่ฝ่ายเลขานุการ  
(.....)



แบบ ทส.ปท.๖

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
บันทึกคณะกรรมการเปรียบเทียบ

.....

คดีเปรียบเทียบที่...../.....

ที่ทำการเปรียบเทียบ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ระหว่าง { ..... ผู้กล่าวหา  
..... ผู้ต้องหา

ข้อหาหรือฐานความผิด.....

ผู้กล่าวหาได้กล่าวหาว่า เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

เวลา.....น. ผู้ต้องหาได้กระทำความผิดโดย.....

.....

เหตุเกิดที่.....ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ผู้ต้องหาให้การว่า.....

.....

คณะกรรมการเปรียบเทียบพิจารณาสำนวนที่พนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/  
พนักงานเจ้าหน้าที่เสนอให้แล้วเห็นว่า การที่ผู้ต้องหาได้กระทำนั้น เป็นความผิดตามมาตรา.....

และมีบทกำหนดโทษตามมาตรา..... แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งเป็นความผิดที่เปรียบเทียบได้ และผู้ต้องหายินยอมให้เปรียบเทียบ

จึงทำการเปรียบเทียบ เป็นเงิน.....บาท (.....)

ให้ผู้ต้องหาชำระเงินค่าปรับดังกล่าวภายในวันที่ ..... ตามมาตรา ๑๑๐/๒ วรรคสาม แห่ง

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ลงชื่อ..... คณะกรรมการเปรียบเทียบ  
(.....)

ลงชื่อ..... คณะกรรมการเปรียบเทียบ  
(.....)

ลงชื่อ..... คณะกรรมการเปรียบเทียบ  
(.....)



แบบ ทส.ปท.๗

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
บันทึกคณะกรรมการเปรียบเทียบ  
(กรณีเห็นว่าไม่สมควรเปรียบเทียบ)

คดีเปรียบเทียบที่...../.....

ที่ทำการเปรียบเทียบ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ระหว่าง { ..... ผู้กล่าวหา  
..... ผู้ต้องหา

ข้อหาหรือฐานความผิด.....

ผู้กล่าวหาได้กล่าวหาว่า เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

เวลา.....น. ผู้ต้องหาได้กระทำความผิดโดย.....

เหตุเกิดที่.....ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ผู้ต้องหาให้การว่า.....

.....คณะกรรมการ  
เปรียบเทียบพิจารณาสำนวนที่พนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/พนักงานเจ้าหน้าที่เสนอแล้ว เห็นว่า

- กรณีคณะกรรมการไม่มีอำนาจเปรียบเทียบ  
 กรณีคณะกรรมการมีอำนาจเปรียบเทียบ แต่ไม่สมควรเปรียบเทียบปรับ เนื่องจาก

และขอให้พนักงานสอบสวน/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ/พนักงานเจ้าหน้าที่ เจ้าของเรื่องดำเนินการตามประมวล  
กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญากับผู้กระทำความผิดต่อไป

ลงชื่อ..... คณะกรรมการเปรียบเทียบ  
(.....)

ลงชื่อ..... คณะกรรมการเปรียบเทียบ  
(.....)

ลงชื่อ..... คณะกรรมการเปรียบเทียบ  
(.....)



### ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาขยายระยะเวลาการปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ  
กรณี แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารประเภท ก. และอาคารประเภท ข.

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาขยายระยะเวลาการปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ เพื่อเป็นแนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษนำไปประกอบการใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาคำขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และคำขอทุเลาการบังคับตามคำสั่งปรับของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษได้อย่างเหมาะสมและเป็นไปตามกรอบการปฏิบัติงานที่กำหนด

ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งกำหนดให้กรมควบคุมมลพิษมีอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้านการควบคุมมลพิษ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ จึงอาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาขยายระยะเวลาการปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษไว้ ดังต่อไปนี้

#### ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ระยะเวลา” หมายความว่า ระยะเวลาการปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษที่สั่งให้ก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา ๗๐ หรือสั่งให้จัดการแก้ไข เปลี่ยนแปลงปรับปรุงหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา ๘๒ (๒) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

“คำขอขยายระยะเวลา” หมายความว่า คำขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ และให้หมายความรวมถึงคำขอทุเลาการบังคับตามคำสั่งปรับของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

#### ข้อ ๒ การพิจารณาคำขอขยายระยะเวลาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีการจัดหาผู้รับเหมาหรือบริษัทที่ปรึกษา ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษพิจารณาขยายระยะเวลา ไม่เกิน ๓๐ วัน

(๒) กรณีการสำรวจ ออกแบบ และวางแผน เพื่อจัดการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษพิจารณาขยายระยะเวลา ไม่เกิน ๖๐ วัน

(๓) กรณีการดำเนินงานแก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษพิจารณาขยายระยะเวลา ไม่เกิน ๗๐ วัน เว้นแต่เป็นการก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือปรับปรุงซ่อมแซมโครงสร้างของระบบบำบัดน้ำเสีย เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษอาจพิจารณาขยายระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานของแหล่งกำเนิดมลพิษตามความเหมาะสม แต่ระยะเวลาต้องไม่เกิน ๑๒๐ วัน

(๔) กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษมีสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาหรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือจัดการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษอาจพิจารณาขยายระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานที่ระบุไว้ในสัญญาว่าจ้างฉบับดังกล่าว

(๕) กรณีการเพาะเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ การทดสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษพิจารณาขยายระยะเวลา ไม่เกิน ๖๐ วัน

(๖) กรณีการยื่นคำขออนุญาตรับบริการบำบัดน้ำเสียโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวมของทางราชการ ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษพิจารณาขยายระยะเวลา ไม่เกิน ๖๐ วัน

ข้อ ๓ กรณีคำขอขยายระยะเวลามีเหตุผล ตามข้อ ๒ มากกว่าหนึ่งเหตุ ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษพิจารณาเป็นรายข้อ แต่รวมระยะเวลาต้องไม่เกิน ๑๘๐ วัน เว้นแต่กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษมีสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาหรือบริษัทที่ปรึกษา ตามข้อ ๒ (๔) เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษอาจพิจารณาขยายระยะเวลา เกินกว่า ๑๘๐ วัน ก็ได้

ข้อ ๔ กรณีคำขอขยายระยะเวลาในประเด็นและเหตุผลแตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษอาจพิจารณาขยายระยะเวลาตามความเหมาะสม แต่ระยะเวลาต้องไม่เกิน ๓๐ วัน

ข้อ ๕ กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษยื่นคำขอขยายระยะเวลามากกว่า ๑ ครั้ง ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษพิจารณาความคืบหน้าของการดำเนินงานตามแผนงานที่ได้รับความเห็นชอบในครั้งก่อน หากพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่มีความคืบหน้าในการดำเนินงาน เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษอาจไม่รับพิจารณาคำขอขยายระยะเวลาดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายประลอง ดำรงค์ไทย)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ



## กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 แขวงพญาไท

เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ 0 2298 2000 โทรสาร 0 2298 2002

[www.pcd.go.th](http://www.pcd.go.th)

